Woche	Besonderheiten	Woche	Besonderheiten	Woche	Besonderheiten
13.9.	Erste Schulwoche, Absprache Plan	3.1.	Weihnachtsferien	2.5.	Wiederholung, Quad. Gleichungen
20.9.	Wahrscheinlichkeit	10.1.	Wiederholung., 2. Klassenarbeit	9.5.	Quadrat. Gleichungen
27.9.	Wahrscheinlichkeit	17.1.	Rechenregeln für Quadratwurzeln	16.5.	Quadrat. Gleichungen
4.10.	Wahrscheinlichkeit	24.1.	Rechenregeln für Quadratwurzeln	23.5.	Quadrat. Gleichungen: Geometrisch
11.10.	Wahrscheinlichkeit	31.1.	Wiederholen Geraden und Parabeln, GTR	30.5.	Puffer
18.10.	Abschluss W'keit, 1. Klassenarbeit	7.2.	Quad. Fkt.: Verschieben hoch runter	6.6.	5. Klassenarbeit
25.10.	Klassenfahrt	14.2.	Quad. Fkt.: Strecken, Stauchen, Spiegeln	13.6.	Pfingstferien
1.11.	Herbstferien	21.2.	Binomischen Formel	20.6.	Pfingstferien
8.11.	Reelle Zahlen: Geschichte/Einführung	28.2.	Binomische Formeln, 3. Klassenarbeit	23.6.	Kongruenz
15.11.	Reelle Zahlen: Quadratwurzel	7.3.	Faschingsferien	4.7.	Kongruenz
22.11.	Reelle Zahlen: Quadratwurzel	14.3.	Quad. Fkt.: Verschieben li-re, Scheitelpunkt	11.7.	Puffer
29.11.	GTR-Woche	21.3.	Quad. Fkt.: Verschieben li-re, Scheitelpunkt	18.7.	Definieren, Ordnen und Beweisen
6.12.	Wdh. 7, Quad. Fkt: Normalparabel	28.3.	Optimierungsaufgaben (quadratische F.)	25.7.	Definieren, Ordnen und Beweisen
13.12.	Rechenregeln für Quadratwurzeln	4.4.	Potenzfunktionen: Übersicht (mit GTR!)	1.8.	Sommerferien
20.12.	Weihnachtsferien	11.4.	Puffer		
27.12.	Weihnachtsferien	18.4.	Wiederholung, 4. Klassenarbeit	insgesamt	37 Schulwochen (32 vor den Pfingstferien)
		25.4.	Osterferien		